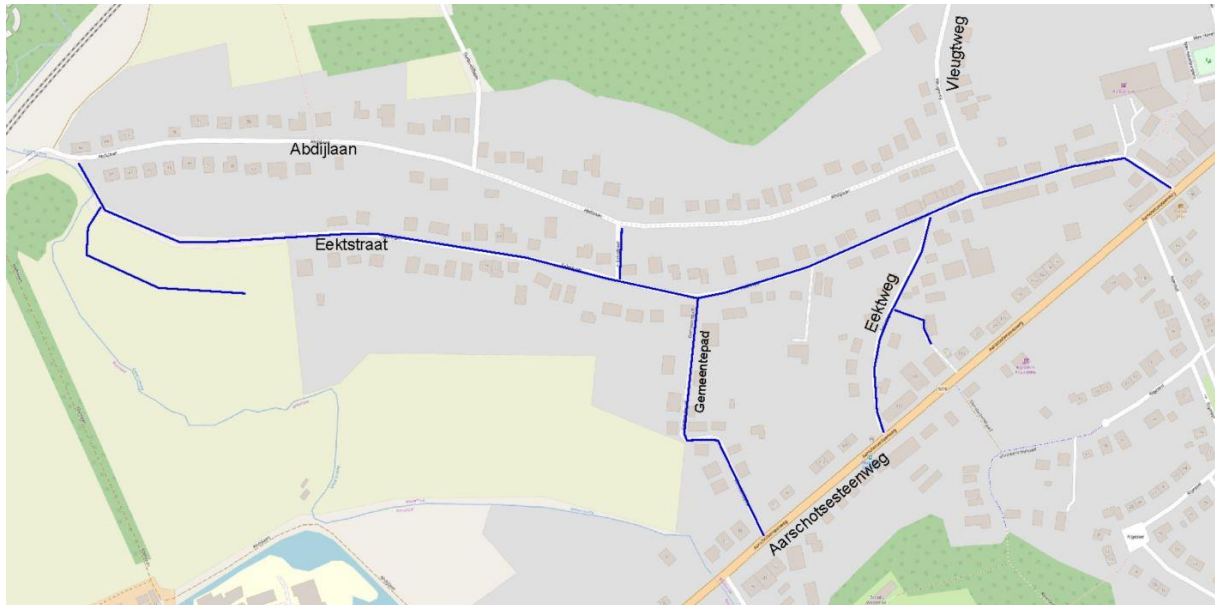


INFOFICHE RIOLERINGS- EN WEGENISPROJECT EKTSTRAAT, EKTWEG EN GEMEENTEPAD

Projectgebied

Het project omvat volgende straten: Eektstraat, Eektweg en Gemeentepad



Riolering

Deze werken hebben als doel het afvalwater te scheiden van het regenwater. Het regenwater wordt afzonderlijk opgevangen en gebufferd vooraleer het in waterlopen terecht komt. Gelijkijdig wordt ook het afvalwater apart verzameld en gezuiverd vooraleer het gezuiverd naar de waterlopen en rivieren gaat.

Vóór de rioleringswerken worden uitgevoerd, wordt ook de voormalige stortplaats op het einde van de Eektstraat volledig gesaneerd en dit in kader van een proper leefmilieu.

Naast de aanleg van een riolering voor het afvalwater wordt er in het ganse project ook een nieuwe regenwaterriolering aangelegd. Deze wordt aangesloten op een nieuw bufferbekken dat aansluit op de Grote Losting. Een bufferbekken heeft tot doel om, bij hevige regenval, het regenwater op te vangen en te bufferen en daarna vertraagd en gecontroleerd af te voeren naar de waterlopen.

De gemeente Rotselaar maakt van deze rioleringswerken gebruik om ook de verschillende straten te vernieuwen. Dit zorgt voor een verbetering van de verkeersveiligheid en leefbaarheid en een herwaardering van de buurt. De trage weg 'Eektweg voetweg' welke een verbinding maakt met de Abdijlaan wordt kwalitatief heraangelegd in een dolomietverharding.

Wegenis

Uitgangspunt: de verbetering van de leefbaarheid en de verkeersveiligheid.

Er wordt daarbij rekening gehouden met:

- de grenzen van het openbaar domein
- de veiligheid van de zwakkere weggebruiker
- de algemene leefbaarheid (groenvoorziening, keuze materialen, straatmeubilair, ...)
- verkeers- en snelheidsremmende elementen

Concept Eektstraat: deel Aarschotsesteenweg-Vleugtweg/Eektweg

- deel tussen Delhaize en Aarschotsesteenweg
 - rijweg in asfalt met tweerichtingsverkeer
 - verhoogde voetpaden
 - fietssuggestiestroken
- deel tussen Delhaize en Vleugtweg:
 - ontraden van doorgaand verkeer door aanleg in betonstraatstenen
 - geschrankte parkeerplaatsen
 - aanplant bomen
 - gelijkgrondse aanleg van gevel tot gevel met een duidelijk onderscheid voor elke weggebruiker
 - éénrichtingsstraat van Delhaize naar Vleugtweg

Concept Eektstraat: kruispunten Vleugtweg en Eektweg

- principe: snelheidsremmend, bescherming fietsers en voetgangers
- verhoogd verkeersplateau ter hoogte van Eektweg met vernauwde aansluiting
- verbeteren verkeersveiligheid en ontraden snelheid van het autoverkeer

Concept Eektstraat: deel Eektweg - Abdijlaan

- wegdek in asfalt
- rijwegbreedte 4 m
- watergreppels met daarnaast een strook grasbetontegels van 80 cm
- de trage weg 'Eektweg voetweg' welke een verbinding maakt met de Abdijlaan wordt kwalitatief heraangelegd in een dolomietverharding

Concept Eektweg

- rijweg in asfalt
- fietssuggestiestroken van 1,70 m
- voetpad aan één zijde, kant even huisnummers
- aftakking naar achtergelegen bebouwing, richting Kloosterbroekpad voetweg

Concept Gemeentepad

- rijweg in asfalt
- smalle weg enkel bestemd voor plaatselijk verkeer
- smalste deel alleen voor fietsers en voetgangers, verharding betonstraatstenen

Start van de werken

De eerste voorbereidende werken starten in het najaar van 2021 (sanering voormalig stort op het einde van de Eektstraat). De nutsmaatschappijen zullen tegelijkertijd reeds beginnen met de herstellingen, verplaatsingen en/of vernieuwingen van hun leidingen (water, gas, elektriciteit, Telenet en Proximus).

De echte grote graafwerken voor de aanleg van de riolering volgen dan in het voorjaar van 2022 (vermoedelijk begin maart).

Vanaf de start van de rioleringswerken mag er 1 jaar gerekend worden tot het einde van de werken.

Fasering

De werken worden in verschillende fases uitgevoerd om zoveel mogelijk rekening te houden met de bereikbaarheid van de woningen. Een exacte timing kan op dit moment niet gegeven worden. Ook de weersomstandigheden spelen hierin een belangrijke rol. Tijdens de uitvoering van de werken wordt er door de aannemer persoonlijk gecommuniceerd over het verloop van uitvoering met een meer concrete timing.

Fase 0: Saneringswerken voormalige stortplaats op het einde van de Eektstraat

- voorbereidende werken
- ontgraving

Deze werken starten in oktober en duren tot het einde van 2021.

Fase 1: Rioleringswerken Eektstraat (start begin maart 2022)

- start ter hoogte van het einde van de Eektstraat en dit richting Aarschotsesteenweg
- Deze fase wordt opgesplitst in deelfases om zoveel mogelijk rekening te houden met de bereikbaarheid van de woningen en handelaars

Fase 2: Rioleringswerken Gemeentepad

Fase 3: Rioleringswerken Eektweg

Fase 4: Aanleg wegenis volledig project, uitvoering in verschillende fasen

Bereikbaarheid

Overall waar gewerkt wordt, is er tijdelijk hinder. Samen met de aannemer doen we er echter alles aan om die hinder waar mogelijk te beperken.

De straten worden per deel opgebroken. Eerst verwijdert de aannemer de wegenis en daarna graaft hij over korte afstand een sleuf voor de rioolbuis. Zodra de buis in de grond ligt, wordt de sleuf aangevuld en afgedekt met steenslag. Daar kunt u met de wagen voorzichtig overrijden.

Tijdens de werken is enkel plaatselijk verkeer mogelijk, maar tijdens de werkuren zal er op bepaalde momenten toch hinder zijn. Af en toe zult u met de wagen niet tot op uw oprit of garage kunnen. De aannemer laat dit op voorhand weten. Te voet geraakt u altijd bij uw woning.

Bestaande verkeersregelingen kunnen tijdelijk en in functie van de werken bekeken worden om de bereikbaarheid te verbeteren.

Voor de ondernemers en de handelaars wordt er een specifieke regeling uitgewerkt.

Huisvuilophaling

Met EcoWerk werden de nodige afspraken gemaakt zodat ook het huisvuil, GFT, PMD en papier en karton tijdens de werken worden opgehaald.

Verhuis of levering tijdens de werken?

Neem in dit geval contact op met de aannemer (zie contactgegevens hieronder).

Nog vragen?

Met vragen of opmerkingen kan u terecht bij:

Gemeente Rotselaar
dienst werken
Beverluis 7, 3110 Rotselaar
www.rotselaar.be
werken@rotselaar.be
016 61 34 30

Aannemer DCA nv
Lilsedijk 50, 2340 Beerse
info@dca.be
014 62 22 11

Rioolnetbeheerder Fluvius
078 35 30 20

Afkoppelingsbureau Coconsulting
info@coconsulting.be
089 77 87 74